ISSU	ie Clas	SSITICA	tion

•	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
	09/840,116	ISHIZUKA						
	Examiner	Art Unit						
	K. Wona	2651						

						LAGITITIO															
								K. Wong 2651													
-							15	SSU	EC	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	V	<u>-</u>						
	. <u>.</u>		ORIGI	NAL				T						REFER	ENCE	(S)		<u> </u>	<u>.</u>		
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
360.000 077.030 360						360	0	075													
11	NTEF	RNATI	ONAL (LASSIFI	CATION					Ì											
G 1 1 B 5/596					<u> </u>		••									••					
					1			1									1				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1																
					<u> </u>			 					-+						 -		
														<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 		
			<u> </u>	· · · · · · ·				ľ		l					$\neg \vdash$			· · ·			
																Total	Claim	s Allo	wed:	26	
		(Ass	sistant	Examine	er) (Da	ate)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
	~	- 2		1_	9-1	11-		K. Wong //1/06 (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
	TY (Le	egal li	ン istrum	l = ents Exa	-9-C miner)	(Date	e)								1 mil Olami(S)			_			
																1			8		
	ີ⊂	laim	s reni	ımbere	d in the	sam	e orde	er as presented by applicant							☐ T.D.			☐ R.1.47			
					क						न्न						ਗ				
	Final	Original		Final	Origin	į	Final	Original		Final	Origina		Final	Original		inal	.⊑		Final	Original	
L	┶	Ö		Щ	Q		ш.	Ö		<u>L</u>	Ö		止	Q		LL.	Orig		L	Q.	
	1	1		25	31			61			91]		121			151			181	
	2	2	_	26	32			62			92			122			152			182	
<u> </u>	3	3	-		33			63			93			123	ł		153			183	
}	4 5	<u>4</u> 5	\dashv		35			64 65			94 95		-	124 125	1	-	154 155			184 185	
	-		┪	-	26			66	ł	<u> </u>	06	{		426	1		450		-	400	

Fina	Origin		Fina	Origin		Fina	Origin	Fina	Origin		Fina	Origin	į	Fina	Origin		Fina	Origin
1	1		25	31	1	<u> </u>	61]	91			121	:		151			181
2	2		26	32]		62		92		·	122	:		152			182
3	3			33]		63		93			123			153	;		183
4	4			34]		64		94		"	124			154			184
5	5			35]		65		95			125			155			185
6	6			36			66		96			126			156			186
	7			37			67		97			127			157			187
7	8			38			68		98			128			158			188
8	9			39			69		99			129			159			189
9	10			40			70		100			130			160			190
10	11			41			71		101			131			161			191
11	12] .		42			72		102			132			162			192
12	13			43			73_		103			133			163			193
13	14			44			74		104			134			164			194
14	15			45			75		105			135			165			195
	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137			167			197
	18			48			78	•	108			138			168			198
	19]		49			79		109			139	į		169			199
	20			50			80	_	110			140			170	į		200
15	21			51			81		111			141			171	:		201
16	22			52] .		82		112			142		_	172			202
_ 17	23			53			83		113			143			173		·	203
18	24			54	·		84		114			144			174			204
19	25			55			85		115		· · · · · · ·	145			175			205
20	26			56			86	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	116			146			176	4		206
21	27			57			87		117			147			177			207
22	28			58			88		118	M (148			178			208
23	29		A	59			89		119			149			179			209
24	30			60			90		120			150			180			210